Index of Claims



Application/Control No.

10/043,935

Examiner

Stephan F. Willett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NYKANEN ET AL.

Art Unit

2142

√ .	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

			J				J		_									J	$\overline{}$	۰		
CI	aim	1				Dat	_				7	Cla	aim	ι-				Dat				
- 		-	Г	Г	т-	T	Ť	ī	1		ł	-	1	\vdash			т	T	Ť	Т	Т	т
Final	Original	11/13/06										Final	Original									
	1	1		┢	+	t	\vdash	╁╴	<u> </u>	\vdash	1		51		_		H	H	H	T		Ħ
	2	1				T					1		52			Г	1					Т
	3	17	T		\top	✝	Т	T	Т	T			53	Г					i		Г	T
	4	1	T		1	t	t	t	<u> </u>	H	1		54			Т			T		T	T
-	5	ΙĖ	<u> </u>	_	+-	十一	╁╴	+-	 	-	1		55	\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	t
	6	1	╁	╁	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	1		56	-	Η.	┢	╁	\vdash	H	\vdash	\vdash	╁
	7	 	-	┢╌	╁	╁╌	⊢	╁	┼╌	┢	1		57	\vdash		⊢	╁	┢	\vdash	\vdash	┢	╁╴
-	8	H	╁	┢	╁╾	╁╌	╁	╫	┢	⊢	1	-	58	┢		-	╁	-	┢	┢╌	\vdash	╁
-	9	1	┢	\vdash	╁	╁	╁	╁	╁╌	├		_	59	⊢	_		╁╌	├	-	┢	-	╁
├ ─	10	<u> </u>	⊢	\vdash	├	╁	╁	⊢	⊢	⊢	1	<u> </u>	60	\vdash		-	├	├	-	┢		┾
	11	1	├	├	╁	╁	┢	╆	├	⊢			61	-			┝	┝-	⊢		-	╀╌
		Y	H	┢	+-	-	⊢	╁	┢	⊢							┝	-	┝		⊢	╀
	12	H	 	-	├	┼-	├-	├	├	 	-		62	_		_	 	╀		-	⊢	-
<u> </u>	13	H	⊢	<u> </u>	├	╄	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>			63	L	_	<u> </u>	┞	┡	┡	ऻ_	_	┡
	14	Н	_	<u> </u>	╄	╄	_	_	┡	_			64				<u> </u>	┞	ļ.	_	ļ	▙
ļ	15	Щ		ᆫ	丄	<u>Ļ</u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L			65				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L
ļ	16	Щ	_	┖	_	╙	_	_	1_				66				_	_	乚			L
	17	Ш		L	乚	↓_	_	L	L	L			67			_	乚		上	_		L
	18	Ш	_	L	L					L.] .		68			_	L		乚	L		
	19	1											69									
	20	V]		70									
	21				Π	П] .		71				Γ	Γ	Τ			
	22		Г		П	П					1		72						Г			Г
	23					Т			1		1		73			_						Π
	24	1		Г		Т	T				1		74									Τ
	25	T	Т	Т	Т	Т	1	Г	Г		1		75				Г	┢	\vdash	Г	\vdash	T
	26	1	1	\vdash	1	t	┪	T	\vdash	_	1		76	Н			1			T	\vdash	T
	27	Ė			t	T	t	T	\vdash		1		77				Т	T	\vdash	Н	\vdash	1
	28	_	 	-	┢	t	\vdash	t	\vdash			-	78	Н	_	_	-	†—	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	29	1	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	-	1		79			_	Н	 	╁	-		┢
-	30	÷		-	-	╁╌	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1		80	Н	_	\vdash	-	┢	╁─	⊢	-	┝
	31	Н		-	╁╌	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			81	Н		\vdash	\vdash	┢╌	╁	┢	\vdash	⊢
-	32	╫╴	-	⊢	╁	╁	╁	├	-	┢	1		82	Н		\vdash	┢	 -	╁╴	┢	\vdash	┢
	33	Н-	-	-	╁	┼	╀	├		H	1		83	Н	_	├	⊢	┢╌	├	⊢	⊢	⊢
	34	₩	⊢	⊢	┢	┝	├-	-	-	-	{		84	Н		-	┢	┝	⊢	⊢	-	├
—		⊬	├—	 	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	-	.			Н		┝	⊢	⊢	⊬	_	H	⊢
	35	Н-	├	├-	-	⊢	⊢	┝	L	<u> </u>			85	Н		⊢	├	⊢	⊢	-	⊢	⊢
-	36	Н-			\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash				86	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	├-	ļ -	 	μ,
	37	Н	 —	⊢	ـــ	 	ــــ	ـ	<u> </u>	<u> </u>			87	Ы		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u></u>	38	Щ	\vdash	⊢	₩	├-	<u> </u>	 	<u></u>	<u> </u>			88	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	1
<u> </u>	39	Ш	—	_	—	╙	┞-	ـــ	_	L.			89	Ш		Ŀ	L.	_	_	<u> </u>	┞	
	40	Ш	∟	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	_					90	Ш		_	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	L.
	41	Ш	oxdot		_	_	<u> </u>	_		L			91	Ш	_	L_	<u> </u>	_	L	<u>_</u>	<u> </u>	L
L	42	Щ	oxdot	L	_		L	L	L	Ľ			92		_	_	\perp			$oxedsymbol{oxed}$		L
	43	Ш							_	L			93				\Box	L	L	L		L
	44	Ш			L	\Box	L	L	L	L			94		_			L	L	L		Ĺ
	45	II			L^-	Γ]		95									Γ
	46	1	Π		Г								96	П				Г		Г		Г
	47	-			Π	1	Г	Г	Г				97				T	Г			_	İ
	48			<u> </u>						Г	1		98	П		_	T	\vdash	<u> </u>		\vdash	
	49				Π		\Box	\Box		\Box	1		99	П			Г					Г
		-	\vdash	-	 	+	 	-	_		il		400	\vdash		-	-	-	-	-	-	₩

100

E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 147	<u> </u>	21111	_		_	<u> </u>		~ _	_		-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102									П
104		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105									
109	<u></u>	106		L			L	L		_	
109	<u> </u>	107		<u></u>			_			<u></u>	Ц
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	108		ᆫ	_		<u> </u>	_		_	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147	<u> </u>	109	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	111		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	_	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>		_	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147	<u> </u>	113		<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	-		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		114	-	H	-	_	_	<u> </u>	-	_	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		110					-	ļ-	-		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147	<u> </u>	117	-	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118		⊢	_		\vdash	\vdash			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	119	\vdash	┢	┢		├─	\vdash	_	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	┢	-		-	-	-			H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	-	┢	_		_	\vdash	_	_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		 			\vdash	\vdash			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Η.	123				-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	_								Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132			_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	133							_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	134	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			-				\vdash	-	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	130			-		\vdash	-		\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147	-	138	-	\vdash	Η-	-	-	\vdash	\vdash	Ι	H
140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	130	_	-	-	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147	 	140		-			\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147		141		\vdash	<u> </u>					-	\vdash
143 144 145 146 147				\vdash							Н
144 145 146 147		143									\vdash
146		144									П
146		145									
		146									
148											
		148									
149											
150		150					Ш		Ш	L	Ш